

SCHRIFTELIJKE VRAGEN AAN HET COLLEGE

Nb: vragen en antwoorden worden verzonden aan College, MT en alle raadsleden.

Pag 1
INDIENING

Steller vragen: Rembrandt Heerkens Thijssen, HBB

Datum: 31 januari 2017

Onderwerp: **Brandkranen en waterputtenVRK**

Wijze van beantwoording:
 mondeling

schriftelijk

Uiterlijke beantwoording: ZSM

VRAAG

Als bijlage bij het vrijdagbericht aan de gemeenteraad van 20 januari 2017 ontvingen wij van u:

- een interne memo d.d. 20 januari 2017 betreffende de bluswatervoorziening Kennemerland,
- en een memo van de Veiligheidsregio Kennemerland d.d. 11 januari 2017 betreffende een artikel in het Haarlems Dagblad van 5 januari 2017 inzake bluswatervoorziening.

In uw interne memo schrijft u: "Het onderhoud van de brandkranen in Heemstede is in orde en er is sprake van een gering aantal knelpunten".

Naar aanleiding daarvan heeft HBB een aantal vragen, te weten:

1. Door welke organisatie wordt het onderhoud van de brandkranen uitgevoerd?
2. Op wat voor wijze wordt dat gedaan?
3. Met welke frequentie wordt de controle uitgevoerd?
4. Wat zijn concreet de knelpunten?

Naast brandkranen, zijn er in de gemeente ook een aantal geboorde waterputten beschikbaar voor de VRK voor het repressief optreden bij brand vanwege het niet in voldoende mate beschikbaar hebben van oppervlaktewater.

Hierover heeft HBB de volgende vragen:

5. Zijn deze nog beschikbaar?
6. En zo ja, voorzien deze nog in voldoende bluswater?
7. En indien beschikbaar, is er nog sprake van reguliere controle daarvan?

Pagina 2

ANTWOORD

[vraag en antwoord in 1 document houden!!]

datum: 24 februari 2017

portefeuillehouder: Marianne Heeremans

antwoord:

1. Door welke organisatie wordt het onderhoud van de brandkranen uitgevoerd?
De brandkranen in Heemstede worden onderhouden door Waternet. Een paar brandkranen op de grens met Bloemendaal zijn van PWN. De gemeente is verantwoordelijk voor het (eventueel) herstel van het straatwerk rond de brandkraan en het op maaiveld- en straatniveau houden van de straatpot (het deksel) indien er werkzaamheden aan de bestrating worden uitgevoerd..
2. Op wat voor wijze wordt dat gedaan?
Dit wordt gedaan op basis van een overeenkomst waarvoor de Gemeente een vergoeding betaalt per brandkraan. Voor het onderhoud beschikt Waternet over een eigen onderhoudsdienst. Voorheen werd dit gedaan door onderaannemers.
3. Met welke frequentie wordt de controle uitgevoerd?
De brandkranen zijn allemaal digitaal ingemeten en worden eens per 6 jaar nagekeken en zo nodig vindt dan onderhoud plaats. Deze norm geldt voor het gehele gebied van Waternet, dus ook Amsterdam en Amstelveen.
4. Wat zijn concreet de knelpunten?
Als bijlage is een overzicht opgenomen met de door de brandweer aangegeven knelpunten welke het resultaat zijn van een kwantitatieve analyse van de VRK. In deze analyse zijn niet de kranen en putten op particuliere terreinen meegenomen. Ook de aanwezigheid van kranen van PWN in onze gemeente of op het grensgebied met Bloemendaal dienden nog verwerkt te worden.
Na een snelle kwalitatieve analyse die wij zelf hebben gedaan, hebben we de lijst aangevuld. In het overzicht is dit cursief weergegeven. Een kwalitatieve analyse door de VRK dient nog plaats te vinden.
5. Zijn de geboorde waterputten nog beschikbaar?
Er zijn op twee particuliere terreinen waterputten aanwezig (zie bijlage). Deze worden niet door ons onderhouden. Daarnaast is er 1 duikerverbinding die gebruikt kan worden voor het oppompen van water door de VRK. Deze duiker valt wel binnen het gemeentelijk onderhoud.
6. En zo ja, voorzien deze nog in voldoende bluswater?
Zie het antwoord bij 5.
7. En indien beschikbaar, is er nog sprake van reguliere controle daarvan?
De gemeentelijke duiker zit in het reguliere onderhoudsprogramma.

bijlagen: Overzicht knelpunten brandbestrijding Heemstede met aantekeningen

Nr	Straatnaam	Aantal objecten	Omschrijving
1	Leidsevaartweg	8	8 woningen.
<i>Betreft Laan van Alverna -> brandkraan van PWN aanwezig</i>			
2	Kennemeroord/Kennemerduin	39	37 woningen, 1 gezondheidszorggebouw en 1 kantoor.
<i>Kennemerduin: bypass aanwezig op het terrein Kennemeroord: brandkraan aanwezig op het terrein</i>			
3	Von Brucken Focklaan/Heemhaven	41	40 woningen en 1 gezondheidszorggebouw.
<i>brandkraan aanwezig</i>			
4	Herenweg	19	19 woningen
<i>Iepenrode: geen kranen Berkenrode: bypass1 + putten</i>			
5	Hageveld	70	55 woningen, 8 industriegebouwen, 2 bijeenkomstgebouwen en 5 overige.
<i>Hageveld: brandkraanringleiding aanwezig via bypass1 met meerdere kranen Nijverheidsweg, pad aan het einde richting boer, geen kranen aanwezig Nijverheidsweg 10-42: geen kranen op dit particuliere terrein. Bij de brandweerkazerne is een kraan</i>			
6	Leidsevaartweg	12	12 woningen.
<i>brandkraan van PWN aanwezig</i>			
7	Achterweg	63	61 woningen, 1 gezondheidszorggebouw en 1 kantoor.
<i>SEIN: bypass aanwezig</i>			
8	Leidsevaartweg/Herenweg	34	19 woningen, 8 industriegebouwen, 4 bijeenkomstgebouwen en 3 overige.
<i>Hartekamp: permanent open bypass + putten aanwezig</i>			
9	Prinsenlaan	30	29 woningen en 1 industriegebouw.
<i>Prinsenlaan nr. 75 tm 97: bypass1 + bovengrondse brandkraan aanwezig Herenweg 2a/b/c: geen kranen Kadijk: geen kranen vanaf bocht (nieuwe bollenschuur) richting Herenweg</i>			
10	Sportparklaan	6	5 bijeenkomstgebouwen en 1 sport.
<i>Sportpark: geen kranen aanwezig Jachthaventerrein: twee brandkranen aanwezig</i>			

N.B. Een bypass vergt extra handelingen van de brandweer en is dus in de analyse op hoofdlijnen niet meegenomen. In veel gevallen is er een tweede bluseenheid nodig om de bypass te activeren.